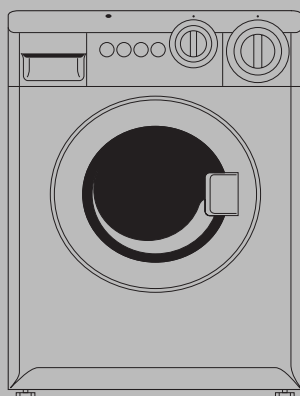


REX

LAVATRICE RLMW 85



LIBRETTO ISTRUZIONI

Indice

Per l'utente

Disimballo

Danni provocati dal trasporto	3
Sollevamento	3
Dispositivi di sicurezza per il trasporto	3
Identificazione dei materiali	3

Avvertenze

4

Parti della macchina e comandi

Parte anteriore, Parte posteriore	5
Pannello dei comandi	6

Funzionamento

Carico degli indumenti	7
Detersivo e ammorbidente	7
Avvio	7

Tabella dei programmi

8-9

Manutenzione

Superfici esterne	10
Cassetto del detersivo	10
Sede interna del cassetto del detersivo	10
Pulizia delle parti interne	10
La decalcificazione	10
I rischi del gelo	10

Informazioni generali sul lavaggio

Detersivo e ammorbidente	11
Simboli internazionali per il trattamento dei tessuti	11

Malfunzionamenti

12

Assistenza

Assistenza e pezzi di ricambio	13
--------------------------------	----

Per l'installatore

Dati tecnici

13

Installazione

Posizionamento	14
Alimentazione dell'acqua	14
Scarico dell'acqua	15
Collegamento elettrico	15

CE Questo apparecchio rispetta le direttive della Comunità Europea qui di seguito elencate:

- Direttiva de bassa tensione 73/23/C.E. del 19.02.1973
- 89/336/C.E. del 03.05.1989 (compresa la direttiva di modifica 92/31/C.E.) - Direttiva CEM.

Disimballo

Danni provocati dal trasporto

Se la macchina viene danneggiata durante il trasporto, informare immediatamente la società incaricata della consegna. Verificare che la lavatrice non sia danneggiata e se venissero individuati danni, difetti o parti mancanti, informare immediatamente il rivenditore. Non lasciare mai il materiale d'imballaggio in luoghi in cui i bambini possano raggiungerlo e giocare con esso.

Sollevamento

Quando la lavatrice deve essere sollevata, prestare la massima attenzione, infatti metodi errati di sollevamento possono provocare lesioni fisiche e anche aumentare il rischio di danni alla macchina stessa. Aprire l'oblò e afferrare la lavatrice nella parte interna in alto. Per sollevarla è inoltre possibile utilizzare la sporgenza posteriore del pannello superiore. Non sollevare mai la lavatrice afferrando il pannello dei comandi, l'oblò o il cassetto del detersivo (Fig. 1).

Dispositivi di sicurezza per il trasporto

La lavatrice viene fornita con un imballo che comprende alcuni dispositivi di sicurezza e materiale da imballaggio, al fine di evitare eventuali danni al cestello e al motore durante il trasporto. Questi materiali devono essere totalmente rimossi prima dell'installazione della macchina.

Posizionare sul pavimento dietro la macchina un angolare utilizzato per l'imballo e quindi appoggiare la lavatrice con cura sul suo lato posteriore, assicurandosi che i tubi flessibili non vengano schiacciati (Fig. 2). Eliminare la base di polistirolo su cui la macchina è stata trasportata, rimetterla quindi in posizione verticale e allentare le tre viti del lato posteriore (Fig. 3). I tre fori devono essere chiusi con i tappi di plastica forniti insieme alla macchina in un sacchetto posto all'interno del cestello (Fig. 4).

Identificazione dei materiali

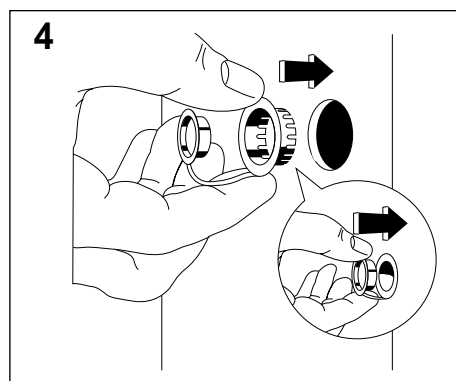
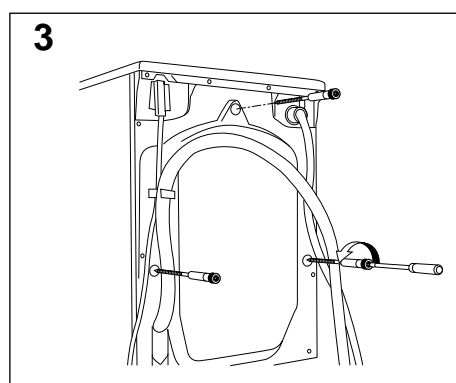
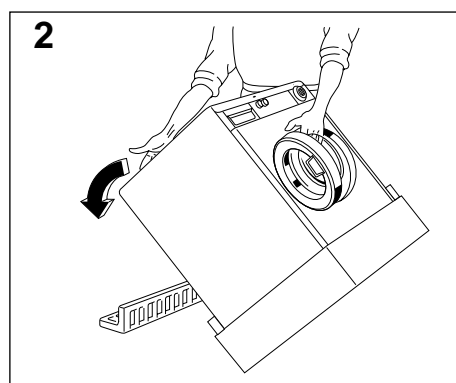
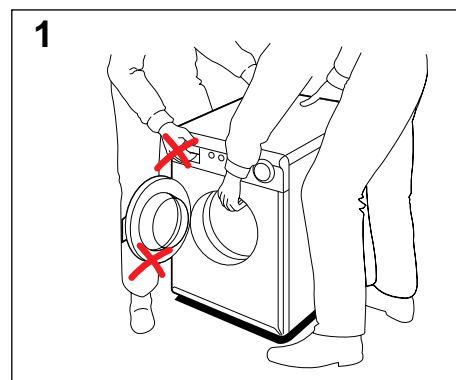


Tutti i materiali utilizzati per l'imballaggio della macchina sono ecologici. I vari materiali plastici sono contrassegnati come segue e possono essere riciclati.

- PE è la sigla del polietilene, utilizzato per il sacco che avvolge la lavatrice e quello in cui queste istruzioni vengono fornite.
- PS è la sigla del polistirolo (in questo caso del polistirolo stampato), utilizzato per il materiale di imballaggio necessario come ammortizzatore durante il trasporto.

Gli elementi in cartone utilizzati per l'imballaggio sono stati prodotti con carta riciclabile e devono essere depositati in appositi punti di raccolta per il riciclaggio.

La lavatrice comprende componenti in plastica e gomma che presentano marchi d'identificazione indicanti i materiali con cui sono stati prodotti e quindi possono essere riciclati o eliminati correttamente al momento di sostituire la macchina. Questi materiali sono identificati secondo le normative internazionali.





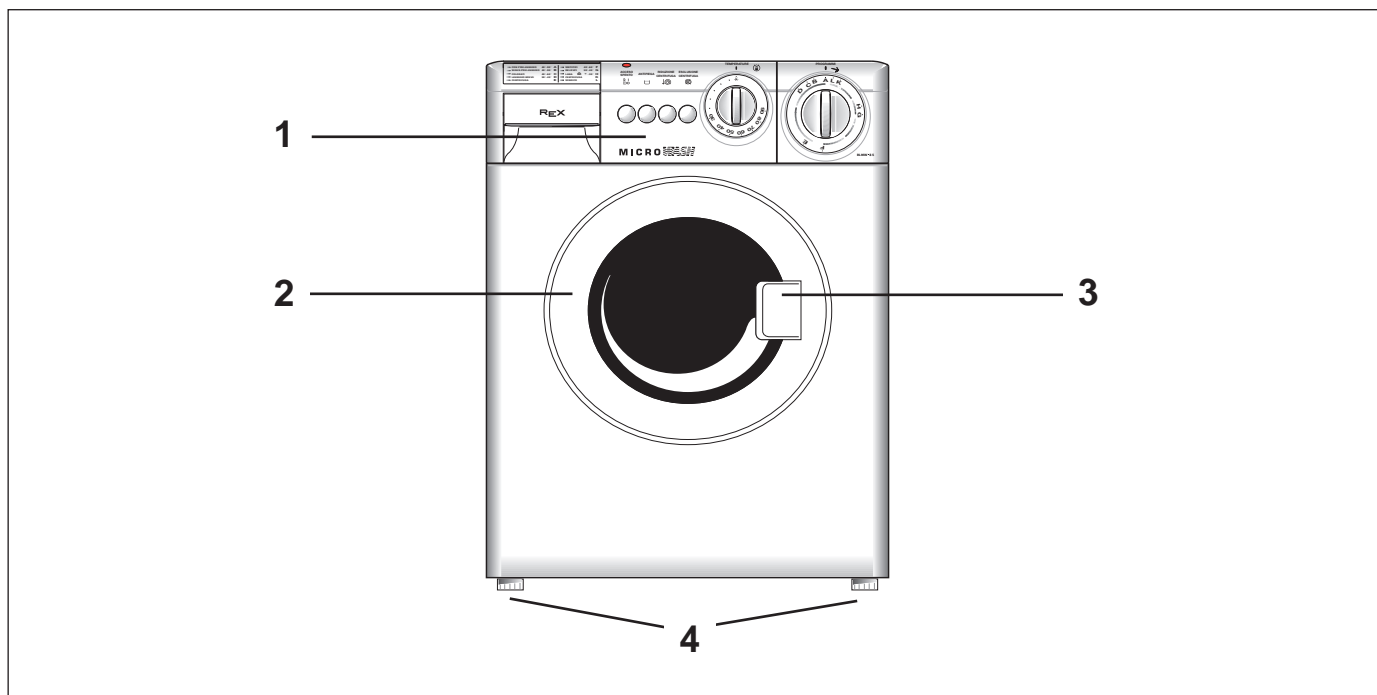
Avvertenze

E' importante conservare questo manuale d'uso con la macchina per qualsiasi futura necessità. Se si deve vendere la macchina o darla a qualche altra persona, verificare che il manuale accompagni la macchina per permettere al nuovo utilizzatore di essere informato sul relativo funzionamento e le avvertenze. Queste avvertenze sono state previste per la Vostra sicurezza e quella degli altri. Vi preghiamo quindi di leggerle attentamente prima di installare ed utilizzare la macchina.

- ☐ Se la vostra macchina nuova risulta danneggiata interpellate il rivenditore prima di metterla in funzione.
- ☐ Questa macchina è stata progettata per essere utilizzata da persone adulte. Verificare quindi che i bambini non la tocchino e non la utilizzino come un giocattolo.
- ☐ E' pericoloso modificare o cercare di modificare le caratteristiche di questa macchina.
- ☐ Se si dovesse verificare la necessità di un'eventuale modifica dell'impianto elettrico domestico per poter installare la macchina, questo lavoro dovrà essere effettuato solo da personale qualificato.
- ☐ Qualsiasi intervento idraulico richiesto per l'installazione della macchina dovrà essere effettuato solo da un idraulico qualificato.
- ☐ Per eventuali riparazioni, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato e richiedere pezzi di ricambio originali.
- ☐ Dopo aver installato la macchina, verificare che non sia appoggiata sul cavo di alimentazione.
- ☐ Staccare sempre la spina dalla presa di corrente e chiudere il rubinetto dell'acqua dopo l'uso.
- ☐ Non sovraccaricare la macchina. Seguire le istruzioni fornite nel manuale.
- ☐ Prima di aprire l'oblò, controllare sempre che l'acqua sia stata scaricata. In caso contrario, scaricarla seguendo le istruzioni fornite nel manuale d'uso.
- ☐ Questa macchina è pesante. Fare molta attenzione durante il trasporto. Non sollevarla mai agganciando il pannello dei comandi, l'oblò o il cassetto del detersivo.
- ☐ Si deve togliere l'imballo della macchina prima di utilizzarla. Se non si eliminano i dispositivi di protezione utilizzati per il trasporto, o se si eliminano in maniera incompleta, ne possono derivare danni alla macchina o ai mobili. Consultare il relativo paragrafo nel manuale d'uso.
- ☐ Lasciare l'oblò semi-aperto quando non si utilizza la macchina. Questo permette una migliore conservazione della guarnizione dell'oblò e previene gli odori di muffa.
- ☐ Lavare solo articoli previsti per il lavaggio in lavatrice. Seguire le istruzioni riportate sull'etichetta di ogni capo.
- ☐ Verificare lo stato della biancheria prima del lavaggio: svuotare le tasche, chiudere le cerniere, saldare i bottoni, se necessario; non lavare stoffe senza orli o strappate, levare le macchie di inchiostro, ruggine, erba, sangue, vernice, ecc., non mettere in macchina busti rinforzati con stecche.
- ☐ Le monete, gli spilli di sicurezza, gli spilli, le viti, ecc. rimasti nella biancheria possono provocare grossi danni.
- ☐ Non si devono mettere in macchina capi smacchiati con benzina, alcool, trielina, ecc. Se si utilizzano tali prodotti prima del lavaggio, bisogna aspettare che il prodotto sia evaporato prima di introdurre i capi nella macchina.
- ☐ Raggruppare i capi di piccole dimensioni, quali calzini, cinture, ecc., in una piccola borsa di tela o in una federa. Questo per evitare che questi pezzi vadano a finire tra il cestello e la vasca.
- ☐ Utilizzare solo la quantità di detersivo indicata dal produttore. Una quantità eccessiva di prodotto potrebbe rovinare la biancheria.
- ☐ I piccoli animali domestici hanno l'abitudine di introdursi nel cestello della macchina. Controllare quindi il cestello prima di metterla in moto.
- ☐ In caso di guasto, non cercare di riparare la macchina da soli. Le riparazioni eseguite da personale non qualificato possono provocare danni. Contattare il centro di assistenza più vicino e richiedere pezzi di ricambio originali.
- ☐ La macchina fuori uso deve essere resa inutilizzabile: tagliare il cavo di alimentazione e rendere non chiudibile l'oblò.

Parti della macchina e comandi

Parte anteriore



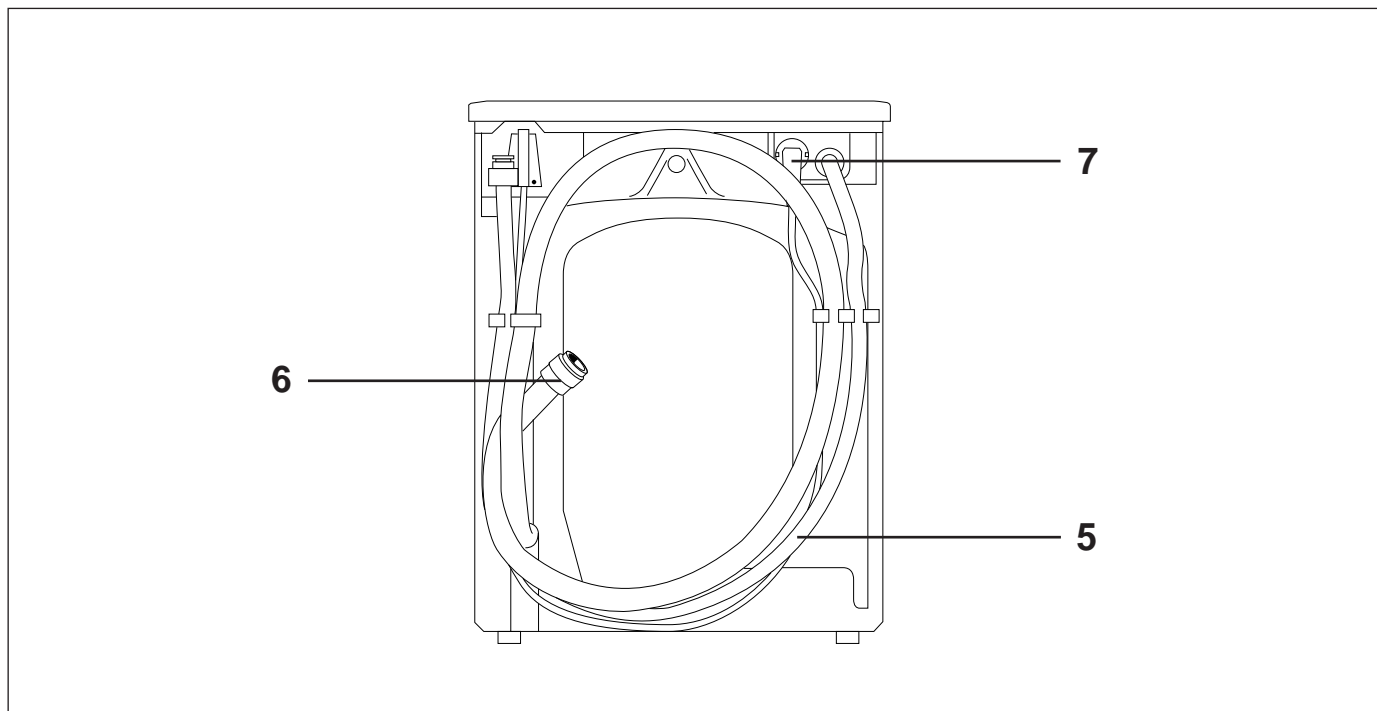
1 Pannello dei comandi

3 Maniglia dell'oblò

2 Oblò

4 Piedini regolabili in altezza

Parte posteriore



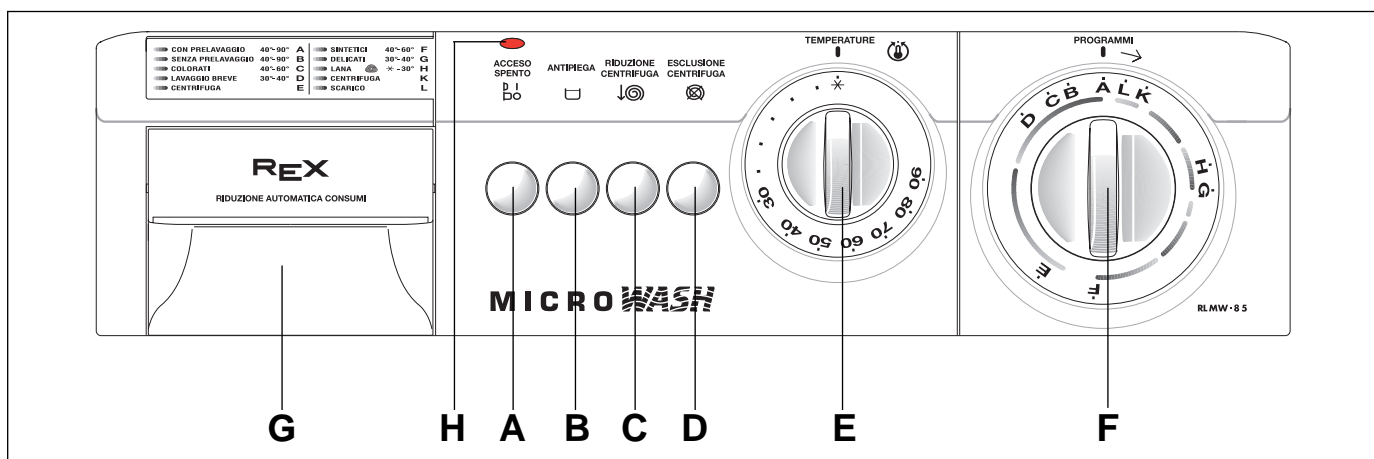
5 Tubo flessibile di carico

7 Cavo elettrico

6 Tubo flessibile di scarico

Parti della macchina e comandi

Pannello dei comandi



Tasti

A (ON/OFF) – Dopo aver selezionato il programma e la temperatura di lavaggio, premere questo tasto per avviare la macchina.

B – Antipiega. E' una funzione opzionale disponibile per tutti i programmi. Per selezionare questa funzione è necessario premere il pulsante. Quando il programma si arresta, l'acqua dell'ultimo resciacquo non viene scaricata, per completare il lavaggio scaricare l'acqua o effettuare la centrifuga. Se si desidera completare il lavaggio scaricando l'acqua e senza centrifuga, premere nuovamente il pulsante, spegnere la macchina premendo il pulsante On/Off, far avanzare manualmente la manopola dei programmi su "L". Quando la manopola dei comandi è posizionata su "L", premere ancora il pulsante On/Off (il pulsante rimane premuto) per completare il lavaggio. Se si desidera completare il lavaggio con la centrifuga, premere nuovamente il pulsante e far avanzare la manopola dei programmi su "E" oppure "K".

C – Si tratta di una funzione opzionale che riduce la velocità massima di centrifuga.
Programma Cotone: 850 → 400 rpm
Programmi Sintetici/Delicati: 600 → 400 rpm.

D – Esclusione centrifuga. E' una funzione opzionale che permette di escludere la centrifuga finale.

Manopole e cassetto del detersivo

E **Regolazione della temperatura** - Consente di regolare la temperatura dell'acqua da a 90°C, a seconda delle indicazioni fornite sull'etichetta del capo.

F **Selezione del programma** - Consente di selezionare il programma desiderato. Fare riferimento alla descrizione dei programmi delle pagine 8 e 9.

G **Cassetto del detersivo** - Dotato di scomparti separati per il detersivo e l'ammorbidente. Il detersivo del prelavaggio deve essere aggiunto direttamente nel cestello.

H **Spia luminosa** - Si accende approssimativamente 5 secondi dopo aver premuto il tasto di ON/OFF, cioè quando l'oblò è bloccato elettricamente e la macchina viene avviata. Questa spia si spegne 2-3 minuti dopo il termine del programma e quando l'oblò viene sbloccato.

Funzionamento

La prima volta che la lavatrice viene utilizzata è necessario selezionare un programma di lavaggio e avviarlo senza indumenti nel cestello, al fine di eliminare eventuali residui lasciati dal processo di fabbricazione. Versare circa 100 ml di detersivo direttamente all'interno del cestello e selezionare il programma G. A 40 °C quando il programma è stato completato, la macchina è pronta per l'uso.

Carico degli indumenti

Tirare delicatamente la maniglia dell'oblò e inserire gli indumenti da lavare nel cestello. E' possibile mescolare indumenti di piccole e grandi dimensioni. Si consiglia di effettuare il lavaggio sempre a pieno carico - fare riferimento alla tabella dei programmi per i pesi massimi del carico. Il peso del carico dovrà essere ridotto soltanto nel caso di indumenti particolarmente sporchi e per i capi delicati. Per ottenere un carico pieno riempire il cestello con indumenti asciutti senza però pressarli, altrimenti per verificare almeno il primo carico che si desidera lavare, pesare gli indumenti in modo da avere un'idea delle corrette dimensioni di carico. Quindi chiudere l'oblò.

Detersivo e ammorbidente

La quantità di detersivo utilizzata influisce notevolmente sulle prestazioni della lavatrice: sia una quantità eccessiva che insufficiente possono causare problemi. Utilizzare soltanto detersivo specifico per lavatrici e seguire le istruzioni della casa produttrice per determinarne il dosaggio corretto.

Se gli indumenti sono particolarmente sporchi e se l'acqua di rete ha un grado elevato di durezza, utilizzare una quantità superiore di detersivo. Invece è necessario ridurre il dosaggio in caso di indumenti non molto sporchi e per carichi non completi. Il cassetto del detersivo deve essere utilizzato per detersivo del lavaggio normale e l'ammorbidente. Versare il detersivo nello scomparto più grande sulla sinistra (Fig. 1) e l'ammorbidente in quello più piccolo sulla destra (Fig. 2). Se è stato selezionato il prelavaggio, versare il detersivo, per questa fase, direttamente nel cestello.

Avvio

Prima di avviare il programma verificare che:

- l'oblò sia chiuso
- la macchina sia collegata alla presa e alimentata
- che il rubinetto di alimentazione dell'acqua sia aperto.

Regolare la temperatura (Fig. 3), selezionare il programma (Fig. 4) e premere i tasti necessari per la funzione desiderata. Quindi premere il tasto di ON/OFF per avviare la macchina. La spia luminosa si accende dopo circa 5 secondi, cioè quando l'oblò è bloccato elettricamente e la macchina entra in funzione.

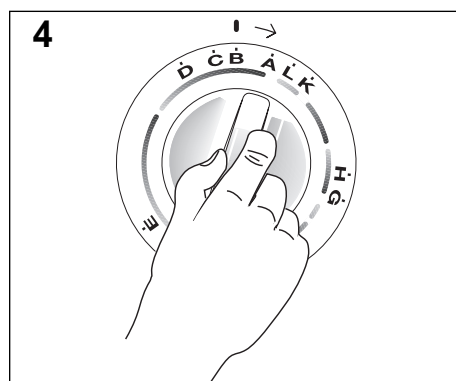
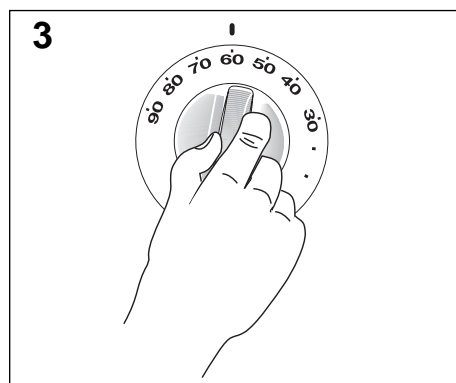
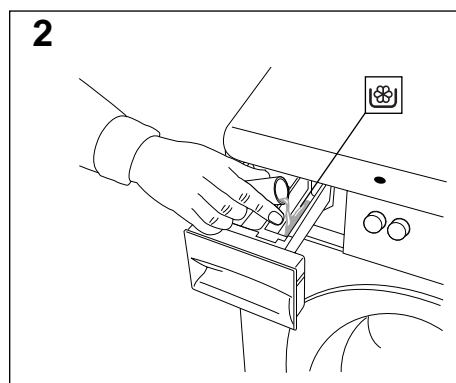
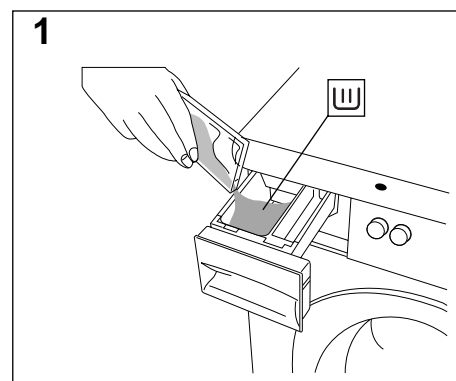


Tabella dei programmi


Cotone e lino (peso della biancheria asciutta: 3,0 Kg)

Tipo di carico	Grado di sporco	Programma	Temperatura	Durata del progr. (min.)	Funzioni del programma
Indumenti bianchi	Molto sporco	A	90	~147	Progr. di lavaggio a 90°C con prelavaggio, 3 risciacqui e centrifuga a 850 giri/min.
Indumenti bianchi	Normalmente sporco	B	90	~135	Progr. di lavaggio a 90°C senza prelavaggio, 3 risciacqui e centrifuga a 850 giri/min.
Indumenti bianchi e colorati	Normalmente sporco	B	60	~135	Progr. di lavaggio a 60°C senza prelavaggio, 3 risciacqui e centrifuga a 850 giri/min.
Indumenti colorati	Normalmente sporco	C	40	~110	Progr. di lavaggio a 40°C senza prelavaggio, 3 risciacqui e centrifuga a 850 giri/min.
Lavaggio breve	Poco sporco	D	30-40	~91	Progr. di lavaggio breve a 30°-40° senza prelavaggio, 3 risciacqui e centrifuga a 850 giri/min.
Centrifuga		E		~8	Scarico e centrifuga a 850 giri/min.
Scarico		L		~2	Scarico

Tabella dei programmi

Capi sintetici e delicati (peso della biancheria asciutta: 1,5 Kg)

Lana (peso della biancheria asciutta: 1,0 Kg)


Tipo di carico	Grado di sporco	Programma	Temperatura	Durata del progr. (min.)	Funzioni del programma
Capi sintetici	Normalmente sporco	F	60	~74	Progr. di lavaggio a 60°C senza prelavaggio, 3 risciacqui e centrifuga a 600 giri/min.
Capi sintetici	Poco sporco	F	40	~74	Progr. di lavaggio a 40°C senza prelavaggio, 3 risciacqui e centrifuga a 600 giri/min.
Capi delicati	Normalmente sporco	G	30-40	~56	Progr. di lavaggio a 30°C - 40°C senza prelavaggio, 3 risciacqui e centrifuga a 600 giri/min.
 Lana	Poco sporco	H	✱ -30	~50	Progr. di lavaggio a ✱ - 30°C senza prelavaggio, 3 risciacqui e centrifuga a 600 giri/min.
Centrifuga		K		~8	Scarico e centrifuga a 600 giri/min.
Scarico		L		~2	Scarico

☐ **ANTIPIEGA** - E' una funzione opzionale disponibile per tutti i programmi. Per selezionare questa funzione è necessario premere il pulsante. Quando il programma si arresta, l'acqua dell'ultimo risciacquo non viene scaricata, per completare il lavaggio scaricare l'acqua o effettuare la centrifuga. Se si desidera completare il lavaggio scaricando l'acqua e senza centrifuga, premere nuovamente il pulsante, spegnere la macchina premendo il pulsante On/Off, far avanzare manualmente la manopola dei programmi su "L". Quando la manopola dei comandi è posizionata su "L", premere ancora il pulsante On/Off (il pulsante rimane premuto) per completare il lavaggio. Se si desidera completare il lavaggio con la centrifuga, premere nuovamente il pulsante e far avanzare la manopola dei programmi su "E" oppure "K".

Manutenzione

Superfici esterne

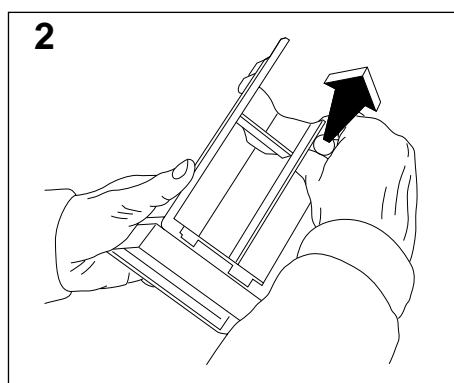
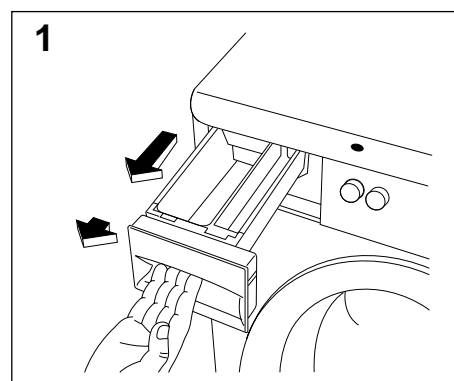
Pulire le superfici esterne della macchina utilizzando un detergente delicato (non abrasivo) per la pulizia della casa. Eliminare i residui del detergente con un panno umido.

 Non utilizzare prodotti detergenti contenenti alcool, solventi e sostanze simili.

Cassetto del detersivo

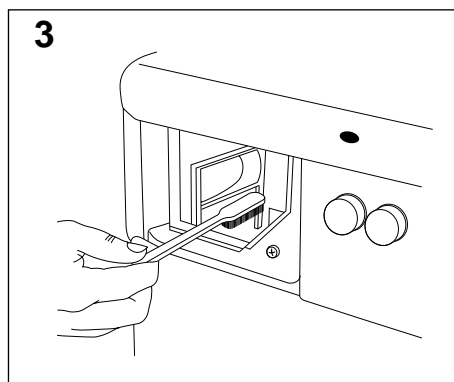
Con il passare del tempo è possibile che si depositino residui di detersivo e ammorbidente all'interno del cassetto e quindi questa zona deve essere pulita a intervalli regolari risciacquandola con acqua.

Se necessario il cassetto può essere estratto completamente dalla macchina, tirandolo con decisione verso l'esterno, in modo da sganciarlo dal relativo fermo (Fig. 1). Per rimuovere e pulire il sifone (sul bordo interno del cassetto), lo si dovrà premere contemporaneamente verso l'interno e l'esterno, quindi tirarlo verso l'alto (Fig. 2). Per il montaggio, premerlo verso il basso fino a quando viene innestato.



Sede interna del cassetto del detersivo

I residui di detersivo possono accumularsi anche all'interno della sede del cassetto. Per pulire questa zona è possibile utilizzare un vecchio spazzolino da denti (Fig. 3). Rimettere il cassetto al suo posto.



Pulizia delle parti interne

Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, è consigliabile staccare la spina dalla presa di corrente.

Se la lavatrice viene utilizzata soprattutto per lavaggi a bassa temperatura e/o se viene utilizzata normalmente una quantità minima di detersivo, si dovrà procedere alla pulizia delle parti interne circa una volta al mese. Così facendo si evita la formazione di odori di muffa o di stantio. Per questa operazione si dovrà utilizzare esattamente la quantità di detersivo consigliata e selezionare un programma alla massima temperatura, da effettuare senza indumenti all'interno del cestello.

La decalcificazione

L'acqua che normalmente si usa contiene calcare. Periodicamente, e con maggior frequenza per acque dure, è opportuno aggiungere durante un lavaggio un prodotto decalcificante in polvere versandone una piccola dose nello scomparto più grande sulla sinistra insieme al detersivo per il lavaggio.

Si riduce così la formazione di incrostazioni.

I rischi del gelo

Se la macchina viene esposta a temperature inferiori a 0°C, dovete prendere alcune precauzioni.

- Chiudete il rubinetto dell'acqua e svitate il tubo di carico.
- Selezionate un programma di lavaggio e avviatelo per alcuni secondi.
- Sganciate il tubo di scarico dal supporto posteriore e mettetene l'estremità dentro una bacinella. Poi avviate il programma di scarico per alcuni secondi.
- Quando intendete far funzionare nuovamente la macchina, assicuratevi che la temperatura ambiente sia superiore a 0°C.

Informazioni generali sul lavaggio

Detersivo e ammorbidente

Il tipo e il dosaggio del detersivo hanno un'importanza fondamentale sulle prestazioni della lavatrice.

Utilizzare una quantità eccessiva di detersivo è inutile e inoltre produce effetti ambientali negativi, senza produrre nessun vantaggio. Infatti anche i detersivi biodegradabili contengono sostanze che possono danneggiare l'equilibrio ambientale.

Utilizzare soltanto detersivi di buona qualità per lavaggio in lavatrice.

Per determinare l'esatto dosaggio del detersivo da utilizzare fare riferimento alle indicazioni della casa produttrice, prendendo in considerazione la quantità di indumenti da lavare, il grado di sporco e la durezza dell'acqua di rete. Se non si conosce con precisione il grado di durezza dell'acqua, contattare l'ente di approvvigionamento.

Detersivi liquidi

Per i programmi di lavaggio a temperature medie e basse è possibile utilizzare detersivi liquidi al posto di quelli in polvere. In questi casi si dovrà selezionare un programma senza prelavaggio e versare il detersivo liquido nello scomparto del detersivo poco prima di avviare il programma.

Ammorbidente

Se si utilizza l'ammorbidente, versarlo nello scomparto di destra del cassetto del detersivo. L'ammorbidente è particolarmente utile se la biancheria viene asciugata in un'asciugabiancheria perchè in tal modo non si caricherà di elettricità statica.

Detersivo

Versare il detersivo nello scomparto di sinistra del cassetto del detersivo prima di avviare la macchina.

Sul mercato sono disponibili detersivi specifici per capi colorati, delicati e lana.

Simboli internazionali per il trattamento dei tessuti

Le etichette con i simboli che trovate applicate sui tessuti, sono un valido aiuto per il trattamento e la cura della biancheria.

Lavaggio normale  LAVAGGIO 	 Lavaggio a 90°C 	 Lavaggio a 60°C 	 Lavaggio a 40°C 	 Lavaggio a 30°C 	 Lavare a mano	 Non lavare in acqua
 CANDEGGIO	 Si può candeggiare in acqua fredda			 Non candeggiare		
 STIRATURA	 Max. 200°C (ferro caldo)	 Max. 150°C (ferro a media temperatura)		 Max. 100°C (ferro a bassa temperatura)	 Non stirare	
 POLITURA A SECCO	 Codice per tintoria (solventi normali)		 Codice per tintoria (solventi speciali)		 Non lavare a secco	
Le lettere all'interno del simbolo di lavaggio a secco forniscono informazioni per la tintoria, affinché questa utilizzi i solventi adeguati e le corrette procedure di lavaggio.						
 ASCIUGA- TURA	 Asciugare in posizione orizzontale	 Lasciar sgocciolare		 Asciugare in posizione verticale	 Temp. normale  Bassa temp. Può essere asciugato con l'asciugatrice	 Non asciugare con asciugatrice

Malfunzionamenti

■ PROBLEMA

□ CONTROLLI

■ La macchina non si accende:

- Controllare che l'oblò sia ben chiuso.
 - Controllare se la macchina riceve corrente.
 - Controllare se il fusibile dell'impianto domestico è intatto.
 - Controllare che il selettore programmi sia posizionato correttamente e che il tasto ON/OFF sia premuto.
-

■ La macchina non carica acqua:

- Verificare se il rubinetto dell'acqua è aperto.
 - Controllare se l'acqua esce dal rubinetto.
 - Verificare che il tubo di alimentazione non sia incastrato o piegato.
 - Controllare che il filtrino del tubo di alimentazione non sia ostruito.
 - Controllare che l'oblò sia chiuso.
-

■ La macchina carica acqua e la scarica immediatamente:

- L'estremità del tubo di scarico si trova troppo in basso rispetto alla macchina. Vedere il relativo capitolo.
-

■ La macchina non scarica e/o non centrifuga:

- Verificare che il tubo di scarico non sia incastrato o piegato.
 - E' stato scelto un programma con acqua in vasca alla fine dell' ultimo risciacquo.
 - Verificare che la biancheria sia uniformemente distribuita nel cestello.
-

■ C'è acqua per terra:

- Forse c'è troppo detersivo.
 - Forse il detersivo non è adatto perchè fa troppa schiuma.
 - Verificare se ci sono perdite da una delle ghiera del tubo di alimentazione. E' difficile vedere l'acqua correre lungo il tubo, controllare se è umido.
-

■ La macchina vibra o fa rumore:

- Verificare se sono state tolte tutte le protezioni che servivano per il trasporto.
 - Controllare che la macchina non sia appoggiata a qualche cosa.
 - Verificare se i piedini di sostegno appoggiano bene sul pavimento.
-

Dati tecnici

Dimensioni	Altezza	67 cm
	Larghezza	49,5 cm
	Profondità	51,5 cm
Peso	Netto	54 kg
Capienza consigliata (peso biancheria asciutta)	Cotone	3,0 kg
	Capi sintetici/delicati	1,5 kg
	Lana	1,0 kg
Pressione dell'acqua	Minima	5 N/cm ²
	Massima	80 N/cm ²
Volume del cestello		27 litri
Velocità di centrifuga	Massima	850 giri/min.
Dati elettrici	Tensione/Frequenza	230 V/50 Hz
	Potenza totale assorbita	1900 W (10 A)

Assistenza

Assistenza e pezzi di ricambio

Se non si riesce a rimediare all'inconveniente o a localizzarlo, rivolgersi al centro di assistenza dopo aver preso nota del modello, del numero di serie e della data di acquisto della macchina, visto che sono dati che verranno richiesti.

Potete annotare questi dati nella tabellina che segue.

TYPE:.....

MOD:.....

PROD.NO.:.....

SER.NO.:.....

Data di acquisto:.....

Installazione

Posizionamento

Installare la macchina su un pavimento liscio.

Fare attenzione che le aperture di ventilazione della macchina non vengano ostruite da tappeti, moquette, ecc. Controllare che la macchina non tocchi il muro o altri mobili della cucina.

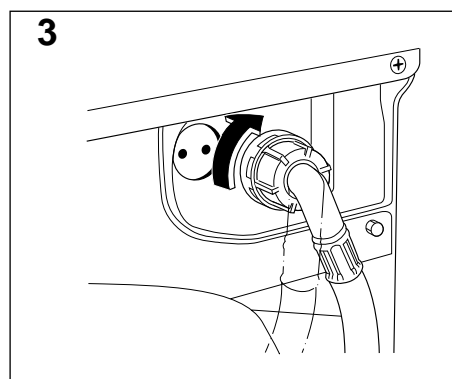
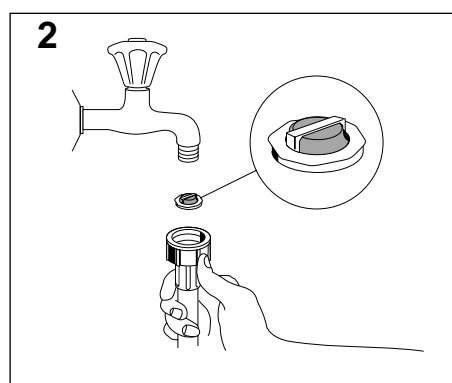
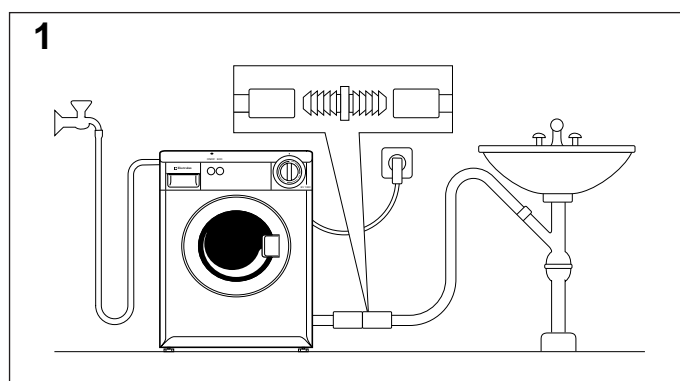
Naturalmente, il rubinetto dell'acqua, l'impianto di scarico e la presa di corrente devono trovarsi nelle vicinanze delle tubazioni della macchina e del cavo di alimentazione. Se non è così, si consiglia di chiedere alla persona incaricata di installare la macchina di spostare il rubinetto e/o lo scarico e/o la presa di corrente.

Alimentazione dell'acqua

Inserire la rondella-filtro in gomma e collegare il tubo di mandata a un foro di connessione per tubi con filettatura da 3/4" (Fig. 2).

Il tubo di mandata non deve essere collegato a nessun tipo di prolunga. Se risulta troppo corto, sostituire l'intero tubo con un altro tubo per alte pressioni più lungo, appositamente realizzato a questo scopo.

L'estremità di questo tubo che si collega alla macchina può essere girata in qualsiasi direzione. Allentare il dado di bloccaggio, girare il tubo e quindi stringere nuovamente il dado (Fig. 3).



Installazione

Scarico dell'acqua

Per il tubo di scarico sono possibili le seguenti tre alternative.

Sul bordo superiore di un lavandino o vasca da bagno

Adottare questa soluzione soltanto se si ha la certezza che il tubo rimarrà fermo quando la macchina esegue lo scarico. Il tubo può essere fissato alla parete tramite un gancio oppure legato a un rubinetto con una corda (Fig. 1).

Direttamente all'interno di una tubazione di scarico con pozzetto intercettatore

Il tubo flessibile di scarico può essere collegato direttamente a una tubazione (per esempio una derivazione dello scarico del lavandino) a monte del pozzetto. Il tubo flessibile di scarico deve essere montato in modo che parte di esso risulti disposta ad un'altezza compresa tra i 450 e gli 800 mm (Fig. 2).

Direttamente nello scarico a parete

Lo scarico deve essere posto ad un'altezza di 450-800 mm rispetto al pavimento.

Intorno e sotto l'estremità del tubo flessibile di scarico deve essere presente uno spazio vuoto. Ciò significa che il diametro interno dello scarico deve essere superiore al diametro esterno del tubo flessibile (Fig. 3).

Il tubo flessibile di scarico può essere allungato di un massimo di 180 cm. Per effettuare questa operazione utilizzare un tubo con diametro interno almeno uguale a quello del tubo della macchina e un apposito raccordo. Il tubo deve sempre essere posizionato a livello del pavimento e dovrà sollevarsi soltanto nel punto di incontro con la tubazione di scarico.

Collegamento elettrico

Prima di inserire la spina nella presa di corrente, accertarsi che:

1. il valore della tensione di alimentazione dell'impianto elettrico sia conforme al valore indicato nelle caratteristiche tecniche;
2. il contatore, le valvole limitatrici, la linea di alimentazione e la presa di corrente siano dimensionati per sopportare il carico massimo richiesto.

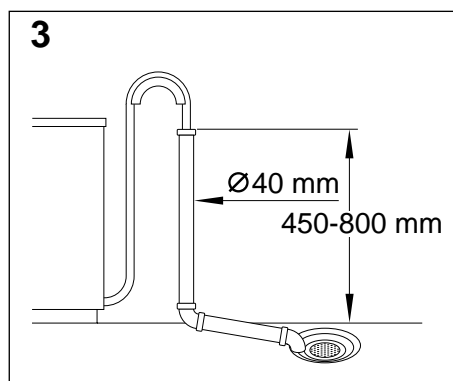
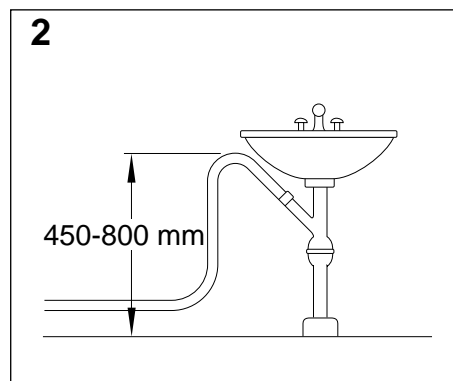
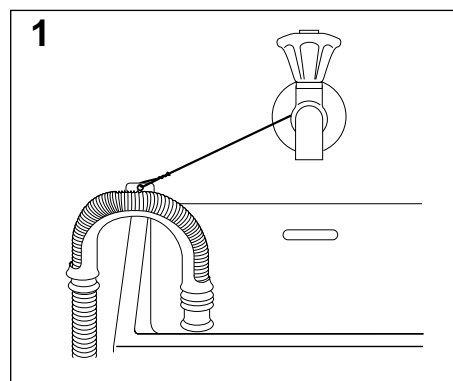
Assicurarsi che la presa e la spina siano fra loro compatibili senza l'interposizione di riduzioni, prese multiple e adattatori vari. Se necessario, far sostituire la presa dell'impianto con una di tipo adatto.

Le norme antinfortunistiche prevedono che la macchina sia collegata con una efficace presa di terra.

La Casa costruttrice declina ogni responsabilità qualora questa norma antinfortunistica non venga rispettata.



Se la lavatrice deve essere collegata in modo fisso all'alimentazione elettrica, il collegamento dovrà essere effettuato da un elettricista qualificato.



REX